PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-158563

(43)Date of publication of application: 15.06.1999

(51)Int.Cl.

C22B 11/02 **B09B** 3/00 B09B 5/00

C22B 7/00

(21)Application number: 09-330305

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

01.12.1997

(72)Inventor: KASUYA MASAYUKI

OKAZAKI YUICHI

(54) METHOD OF RECOVERY OF NOBLE METAL FROM METAL CARRIER CATALYTIC CONVERTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of recovering noble metal in a metal carrier without using chemical solutions and liquid nitrogen and further without breaking a honeycomb body.

SOLUTION: A metal carrier of a metal carrier catalytic converter is heated to the high temp. and then rapidly cooled by water cooling, by which a wash coat layer containing noble metal is peeled off from the metal carrier. It is preferable to regulate the hating temp. of the metal carrier to 800-1400° C. Moreover, it is desirable that the cooling of the metal carrier by water cooling is performed by injecting water into the gass passage of the honeycomb body of the metal carrier, and further, it is more desirable to regulate the amount of water to be injected into the honeycomb body to 10 to 50 l/min.cm2 per cross-sectional area of the honeycomb body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of

26.07.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-158563

(43)公開日 平成11年(1999)6月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I				
C 2 2 B 11/02		C 2 2 B 11/02					
B09B	3/00		7/00 B				
	5/00	ZAB	B09B 3	B 0 9 B 3/00 3 0 3 B			
C 2 2 B	7/00		į	5/00 ZABZ			
			永龍査審 .	未請求	請求項の数4	OL (全 4	頁)
(21)出願番号	———— 身	特顯平9-330305	(71) 出願人	000006655			
				新日本學	延鐵株式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)12月1日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号				
			(72)発明者	精谷 矛	作幸		
			1	東海市列	東海町5−3 新	5日本 製鐵株式	会社
				名古屋勢	以鐵所内		
			(72)発明者	岡崎 神	6 —		
				東海市軍	東海町5-3 新	听日 本製鐵株式	会社
				名古屋镇	製鐵所内		
			(74)代理人	弁理士	岸田 正行	(外3名)	
			ł				

(54) 【発明の名称】 メタル担体触媒コンパータからの貴金属回収方法

(57)【要約】

【課題】 薬液を使用せず、液体窒素も使用せずに、更にメタルハニカム体を破壊しないでメタル担体中の貴金属を回収する方法を提供する。

【解決手段】 メタル担体触媒コンバータのメタル担体を高温に加熱し、次いで該メタル担体を水冷によって急速に冷却して該メタル担体から貴金属を含有したウォッシュコート層を剥離することを特徴とするメタル担体触媒コンバータからの貴金属回収方法である。メタル担体の加熱温度は800℃以上1400℃以下とすることが好ましい。また、メタル担体の水冷による冷却は、加熱したメタル担体のハニカム体のガス流路に水を噴射注入して行うことが好ましく、ハニカム体へのハニカム体断面積当りの水の注入量は、10~50リットル/分・cm²とすることがより好適である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メタル担体触媒コンバータのメタル担体 を高温に加熱し、次いで該メタル担体を水冷によって急 速に冷却して該メタル担体から貴金属を含有したウォッ シュコート層を剥離することを特徴とするメタル担体触 媒コンバータからの貴金属回収方法。

【請求項2】 メタル担体の加熱温度は800℃以上1 400℃以下であることを特徴とする請求項1に記載の メタル担体触媒コンバータからの貴金属回収方法。

【請求項3】 メタル担体の水冷による冷却は、加熱し 10 たメタル担体のハニカム体のガス流路に水を噴射注入し て行うことを特徴とする請求項1又は2に記載のメタル 担体触媒コンバータからの貴金属回収方法。

【請求項4】 ハニカム体へのハニカム体断面積当りの 水の注入量は、10~50リットル/分・cm⁴ である ことを特徴とする請求項3に記載のメタル担体触媒コン バータからの貴金属回収方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、使用済みのメタル 20 担体触媒コンバータのメタル担体から貴金属を含有した ウォッシュコート層を分離回収することによりメタル担 体触媒コンバータから貴金属を回収する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】内燃機関の排気ガス浄化用触媒コンバー タに用いられる触媒担体としては、セラミックス担体と メタル担体とがある。メタル担体は、耐熱合金を用いた 平箔と波箔とを交互に巻き回して円筒形のハニカム体と し、このハニカム体を円筒形の金属製の外筒に装入して メタル担体とする。このメタル担体のガス通路となるハ 30 ニカム体のセルの金属箔の表面に、ウォッシュコート層 と呼ばれるポーラスなッーアルミナ層をコーティング し、このウォッシュコート層に貴金属から成る触媒をし み込ませる方法、または貴金属を含んだウォッシュコー ト層をメタル担体にコーティングする方法等があって、 メタル担体に触媒を担持させている。この触媒コンバー タを内燃機関の排気ガス経路に配置して排気ガスの浄化 を行う。

【0003】使用済みとなった触媒コンバータは、その まま廃棄処理あるいはスクラップとして処理することも 可能であるが、触媒コンバータから貴金属を回収できれ ば、製造コストを削減できるとともに貴金属の省資源に 役立てることができる。

【0004】メタル担体から貴金属を回収する方法とし て、触媒を担持したメタル担体をアルカリ溶液中で熱処 理し、メタル担体から貴金属担持アルミナコート層を剥 離した後、このアルミナコート層を強酸で処理する貴金 属の回収方法が特公平6-55277号公報に開示され ている。また、メタル担体を硝酸水溶液中で加熱してウ オッシュコート層をメタル担体から剥離させた後、触媒 50 ート層の熱膨張率の差、及び水が蒸発するときの体積膨

成分を回収する方法が特開平3-154640号公報に 開示されている。いずれの方法も、薬液中での熱処理を 伴うため、取り扱い作業の安全及び環境対策を行う必要 があり、コストアップを避けることはできない。

【0005】メタル担体を液体窒素中で冷却した後にハ ンマーミルで破砕し、その後担体金属と触媒層とを水洗 によって分離する方法が特開平4-998262号公報 に開示されている。この方法も、液体窒素を用いるた め、取り扱い作業の安全及び環境対策を行う必要があ り、コストアップを避けることはできない。また、メタ ル担体を破壊せずに貴金属を回収できれば、メタル担体 のメタルハニカム体は再度ハニカム体として利用するこ とができるが、本方法によればこのようなハニカム体の 再利用を図ることができない。

【0006】セラミックス担体の場合は、使用済みのセ ラミックス担体を破砕する。この際、触媒部分はセラミ ックス部分に比較して微細に破壊されるので、篩い分け を行って篩下から触媒部分を回収する。篩上のセラミッ クス部分に付着したまま廃棄される触媒部分も多く、回 収効率は高くない。また、担体は破壊されてしまうの で、担体を再利用することはできない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】メタル担体から貴金属 を回収するに当って、薬液を使用せず、液体窒素も使用 せずに貴金属が回収できれば、回収のための取り扱い上 の作業の安全及び環境対策を行う必要がなくなり、回収 に要する費用を削減することができる。また、メタルハ ニカム体を破壊しないで貴金属を回収することができれ ば、ハニカム体の再利用も図ることができる。

【0008】本発明は、薬液を使用せず、液体窒素も使 用せずに、更にメタルハニカム体を破壊しないでメタル 担体中の貴金属を回収する方法を提供することを目的と する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決することを目的になされたものであり、その要旨とす るところは、メタル担体触媒コンバータのメタル担体を 高温に加熱し、次いで該メタル担体を水冷によって急速 に冷却して該メタル担体から貴金属を含有したウォッシ ュコート層を剥離することを特徴とするメタル担体触媒 コンバータからの貴金属回収方法である。メタル担体の 加熱温度は800℃以上1400℃以下とすることが好 ましい。また、メタル担体の水冷による冷却は、加熱し たメタル担体のハニカム体のガス流路に水を噴射注入し て行うことが好ましく、ハニカム体へのハニカム体断面 積当りの水の注入量は、10~50リットル/分・cm とすることがより好適である。

【0010】これにより、メタル担体のウォッシュコー ト層は高温から急速に冷却され、金属層とウォッシュコ

3

張に伴う衝撃を利用することにより、メタルハニカム体からウォッシュコート層を剥離することができる。薬液類を用いないので取り扱いが容易であり、環境を破壊する心配もない。メタルハニカム体は破砕しないので、再利用することが可能である。

[0011]

【発明の実施の形態】メタル担体は、図1に示すように厚み50 μ m前後のステンレス鋼箔を用い、該鋼の平箔と該平箔をコルゲート加工した波箔とを交互に巻き回してハニカム体が形成されている。波形のピッチは1.3 mm程度、高さは2.5 mm程度である。該ハニカム体のガス通路となる箔の表面にyアルミナよりなるウォッシュコート層が50 μ m程度の厚みでコーティングされている。該ウォッシュコート層はポーラスであり、ウォッシュコート層の内部にPt、Pd、Rh等の貴金属が担持されている。

【0012】メタル担体のメタル部分は熱膨張係数が約11×10°/℃であり、ウォッシュコート層部分は約0.6×10°/℃であって両者の熱膨張率の差が大きい。従って、メタル担体を高温に加熱した段階でメタル20部分とウォッシュコート層との間には熱膨張差に起因する大きな熱応力が発生し、ウォッシュコート層は引っ張り応力を受けている。この状態から水冷による急速冷却を行うと、ウォッシュコート層の表層から冷却されて収縮し、一挙に熱応力が増加する。元来、ウォッシュコート層はセラミックス(γーアルミナ)であって脆く、熱応力の増加によってウォッシュコート層が破壊し、メタル層から剥離する。

【0013】更に、高温のメタル担体に接触した水は急速に蒸発し、水が水蒸気に変化するに際しての体積膨張 30 による爆発力がメタル担体に衝撃を与えるので、ウォッシュコート層の破壊が助長される。

【0014】本発明の貴金属回収方法の実施に当たっては、使用済みのメタル担体を回収し、次いで該メタル担体を熱処理炉で加熱する。加熱温度は800℃以上1400℃以下が好ましい。800℃以上とする理由は、800℃未満ではウォッシュコート層のメタル層からの剥離性が悪化するからである。1400℃以下とする理由は、1400℃を超えるとメタル担体が溶融してしまうからである。加熱温度は、より好ましくは1000℃以40上とする。1000℃以上であればより剥離性が向上するからである。加熱方式及び熱処理中の雰囲気は特に問わない。電気加熱方式、バーナー加熱方式等、いずれの加熱方式を採用してもよい。

【0015】所定の温度に到達したメタル担体は、直ちに水冷によって急冷する。ハニカム体の内部まで300℃/秒から600℃/秒の冷却速度で急冷できる方法であれば水冷の方法は問わない。300℃/秒以上とする理由は、ウォッシュコート層のメタル層からの剥離性が向上するからであり、600℃/秒以下とする理由は急50

冷により生じる熱応力でメタル担体が破壊するのを防止 するためである。

【0016】水冷方法は、加熱したメタル担体のハニカ ム体のガス流路に水を噴射注入して行う方法が最も好ま しい。これにより、ハニカム体の内部まで高速で水を通 過させることができ、急速にハニカム体の熱を奪って冷 却することができる。ハニカム体へのハニカム体断面積 当りの水の注入量を10~50リットル/分・c m と することにより、必要なハニカム体の冷却速度を得るこ とができる。水の注入量を10リットル/分・cm゚以 上とすればハニカム体の冷却速度を300℃/秒以上と することができ、水の注入量を50リットル/分・cm 以下とすればハニカム体の冷却速度を600℃/秒以 下とすることができる。上記の注入量で冷却水を供給す るためには、高圧の水を大量にメタル担体のセル(ハニ カム体のガス通路)に流し込むことが必要である。ま た、高圧水を用いることにより、冷却水を一方向からセ ル内に高圧で流し込むことが可能となり、冷却水の流出 側にウォッシュコートを積極的に剥離し排除することが できる。

【0017】メタル担体の急冷は、大量の水が循環する水槽の中に高温のメタル担体を浸漬させる方法でも行うことができる。この場合、短時間でハニカム体の内部まで水が浸入することができないので、ハニカム体の中心部において、ハニカム体のガス流路に水を噴射注入する上記の方法にくらべてウォッシュコートの剥離率は劣る。

【0018】また、1回の加熱と急冷で十分な剥離が完了しない場合でも、加熱と急冷を2回ないし3回繰り返すことによって剥離率を100%まで向上させることが可能である。

【0019】貴金属を含んだウォッシュコート層は、メタル部分から剥離して水中に混入した形で回収される。この液を濾過することでウォッシュコート層を回収することができ、電解精製法等によって貴金属を回収する。【0020】ウォッシュコート層の剥離が完了したハニカム体は、それ自体としては破損せずに元の形状が保持される。従って、再度ウォッシュコート層を付着させることによって自動車用のメタル担体として再生させることが可能である。

[0021]

【実施例】厚さ50 μ mのステンレス平箔と波箔とを巻き回し、直径89mm、長さ120mmとした使用済みのメタル担体から貴金属の回収を行った。メタル担体から外筒を除去したハニカム体(触媒を含む)の重量が100g、このハニカム体に付着したウォッシュコート層は100g、貴金属の量は分析結果によるとPtが2g、Pdが10g、Rhが0.5gである。

【0022】ハニカム体を大気加熱炉にて1000℃に加熱した。その後、炉から取り出し、圧力10kg/c

m² G、流量1000リットル/分の高圧水を噴射水が ハニカム体のガス通路を通過して排出されるようにハニ カム体に噴射した。ハニカム体の単位断面積当たりの水 量は16リットル/分・c m² であり、このときのハニ カム体の冷却速度は320℃/分であった。第1回の処 理では、ウォッシュコート層の90%が除去された。そ の後、加熱と高圧水の噴射を繰り返し、ウォッシュコー ト層除去量は2回目後で98%、3回目後で100%で

【0023】噴射後の水を回収し、混濁物を濾過するこ 10 利用を図ることができた。 とによって剥離したウォッシュコート層を回収した。最 終的に、ウォッシュコート層の回収率は95%であっ た。回収したウォッシュコート層から、電解精製法によ って貴金属を回収した。各貴金属の回収率は P t が 9 0 %、Pdが90%、Rhが80%であった。

【0024】ウォッシュコート層の剥離が完了した後の ハニカム体の形状はまったく損傷が見られず、再度のメ タル担体としての使用が十分に可能な状態であった。

[0025]

*【発明の効果】メタル担体触媒コンバータのメタル担体 を髙温に加熱し、次いで該メタル担体を水冷によって急 速に冷却して該メタル担体から貴金属を含有したウォッ シュコート層を剥離することにより、薬液を使用せず、 液体窒素も使用せずに、メタル担体中の貴金属を回収す ることができ、回収のための取り扱い上の作業の安全及 び環境対策を行う必要がなくなり、回収に要する費用を 削減することができた。また、メタルハニカム体を破壊 しないで貴金属を回収することができ、ハニカム体の再

【図面の簡単な説明】

【図1】ハニカム体断面の一部を拡大した図である。 【符号の説明】

- 1 ハニカム体
- 2 平箔
- 波箔
- ウォッシュコート層
- 5 ガス通路

【図1】

